WO 2005/094099

PCT/EP2005/050284

10/594077

Beschreibung

5

25

30

Verfahren und Vorrichtungen zur Bereitstellung einer Push-to-Talk-Verbindung zwischen mindestens zwei Endgeräten von Teilnehmern innerhalb eines Kommunikationsnetzes

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und Vorrichtungen zur Bereitstellung einer Push-to-Talk-Verbindung zwischen mindestens zwei Endgeräten von Teilnehmern innerhalb eines Kommunikationsnetzes, insbesondere eines mobilen Kommunikationsnetzes.

Die Erfindung bezieht sich auf eine Kommunikationsform zwischen Telekommunikationsanwendern in einer "walkie-talkie"

Form, das sogenannte Push-to-talk, P2T. Hierbei werden GSM Teilnehmer sowie die gegenwärtigen technischen Gegebenheiten berücksichtigt. Einem Teilnehmer soll durch "Drücken" eines "Sprechknopfes" die Kommunikation mit anderen Teilnehmern ermöglicht werden. Die Kommunikation ist zwischen einzelnen Personen oder innerhalb einer Gruppe von Personen möglich.

Bisher gibt es in der GSM Technologie lediglich Sprachverbindungen zur Person-zu-Person-Kommunikation bzw. Konferenzschaltungen. Dabei werden Telekommunikationsverbindungen für die Dauer der Verbindung belegt und jeder Teilnehmer kann gleichzeitig reden und hören. Eine "walkie-talkie" Form der Kommunikation ist nicht bekannt. Die einzige ähnliche Kommunikationsform laut dem GSM Standard ist unter dem Begriff "Advanced Speech Call Items" bekannt, wobei diese allerdings auf definierte kleine geographische Bereiche eingeschränkt sind und vorrangig auf die Zwecke von "Behörden" Rücksicht nehmen.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Push-to-Talk-35 Verbindung zwischen mindestens zwei Endgeräten von Teilnehmern innerhalb eines Kommunikationsnetzes unter Verwendung

von leitungsvermittelnden (circuit switched) Verbindungen zu ermöglichen.

Die Aufgabe wird durch ein Verfahren sowie durch Vorrichtungen gemäß der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Ein wesentlicher Aspekt der Erfindung besteht in einem Ver10 fahren zur Bereitstellung einer Push-to-Talk-Verbindung zwischen mindestens zwei Endgeräten von Teilnehmern innerhalb
eines Kommunikationsnetzes, insbesondere eines mobilen Kommunikationsnetzes, wobei

- a) von einem ersten Endgerät Informationen zum Aufbau einer
 Push-To-Talk-Verbindung an einen Vermittlungsknoten signalisiert werden,
 - b) von dem ersten Endgerät eine Nutzverbindung zum Vermittlungsknoten aufgebaut wird und
- c) vom Vermittlungsknoten eine Nutzverbindung zu mindestenseinem weiteren Endgerät aufgebaut wird.

25

Ein weiterer Aspekt der Erfindung besteht in Vorrichtungen mit Mitteln zur Durchführung des oben genannten Verfahrens, insbesondere eines Endgerätes und eines Vermittlungsknotens.

Vorzugsweise wird zur Signalisierung der Informationen zum Aufbau einer Push-to-Talk-Verbindung das USSD (Unstructured Supplementary Service Data) Protokoll verwendet.

30 Es ist denkbar, dass die oben genannten Schritte a) und b)
miteinander vertauscht ausgeführt werden, wobei dann zur Signalisierung vorzugsweise das UUS (User-to-User Signaling)
Protokoll verwendet wird.

Die Erfindung berücksichtigt den heutigen Stand der weit verbreiteten GSM Technology und setzt dabei insbesondere auf die GSM Möglichkeiten der "circuit switched" Verbindung.

PCT/EP2005/050284 WO 2005/094099

Diese Technik existiert seit der Einführung von GSM und wird von ca. 1 Milliarde GSM Teilnehmern weltweit benutzt. Heute gewöhnlich verwendete Mobilfunkgeräte beherrschen eine sog. "SIM Tool Kit" Technology. Dabei ist es möglich, neue Anwendungen über die GSM Luftschnittstelle auf ein GSM Terminal zu laden und bereits am Terminal befindliche Anwendungen zu konfigurieren.

Als erstes muss ein "P2T-client" auf ein GSM Terminal geladen werden. Dieser P2T-client bietet dem Anwender zusätzli-10 che Menüoptionen am Terminal, um die P2T Lösung zu nutzen, typischerweise einen "softkey" zum Steuern der Verbindung und Möglichkeiten zur Verwaltung von anderen P2T Teilnehmern. Der Aufbau einer P2T Verbindung erfolgt dadurch, dass der Teilnehmer das P2T Verbindungsziel auf seinen P2T client 15 auswählt. Dabei ist es unerheblich, ob ein oder mehrere Verbindungsziele selektiert werden.

Nach Auswahl der Verbindungsziele am P2T client, sendet die-20 ser eine USSD (Unstructured Supplementary Service Data) Nachricht mit dem (oder den) Verbindungsziel (en) zum Netzwerk. Die USSD Nachricht wird am HLR aufgelöst und an einen Vermittlungsknoten, vorzugsweise an einen P2T Conference Server weitergereicht. Am P2T Conference Server wird die Nachricht analysiert und quittiert. Durch den Erhalt der USSD Nachricht am P2T Conference Server werden präventiv Ressourcen für die P2T Verbindung belegt. Die Quittung wird zum P2T client retourniert. Automatisch wird jetzt eine herkömmliche CS-Verbindung (mit vordefiniertem Ziel = P2T Conference Server) vom P2T client aufgebaut. Das vordefinierte Ziel ist am P2T client vom Betreiber einstellbar.

25

30

35

Nach Empfang der CS Verbindung am P2T Conference Server wird oder werden Verbindungen zu den einzelnen Verbindungszielen (welcher von der vorhergehenden USSD Nachricht analysiert wurden) aufgebaut. Dabei handelt es sich wiederum um herkömmliche CS Verbindungen.

Alternativ kann nach Auswahl der Verbindungsziele am P2T client eine herkömmliche CS-Verbindung (mit vordefiniertem Ziel = P2T Conference Server) vom P2T client aufgebaut werden. [das vordefinierte Ziel ist am P2T client vom Betreiber einstellbar]. Im Zuge dieses Verbindungsaufbaues wird dann mittels des User-to-User Signalling Service 1, die vorher ausgewählten Verbindungsziele dem P2T Conference Server mitgeteilt. Nach Empfang der CS Verbindung am P2T Conference Server werden Verbindungen zu den einzelnen Verbindungszielen (welcher aus dem UUS Zusatz im Verbindungsaufbau analysiert wird) aufgebaut. Dabei handelt es sich wiederum um herkömmliche CS Verbindungen.

10

35

Jeder einzelne gerufene Teilnehmer erhält einen eingehenden Anruf, wobei der P2T client dem gerufenen Teilnehmer bereits die Tatsache einer "P2T Einladung" anzeigt. Diese ist deshalb wünschenswert, um P2T Einladungen von normalen eingehenden CS Verbindungen zu unterscheiden. Als Merkmal zur Unterscheidung analysiert der P2T client die "calling line identity", handelt es sich dabei um die bekannte P2T Conference Server Identity, weiß der P2T client, dass es sich um eine P2T Einladung handelt.

Der eingeladene Teilnehmer nimmt die Einladung an, ignoriert diese oder lehnt ab. Alle weiteren Teilnehmer werden auf die gleiche Art und Weise "eingeladen". Nimmt ein Eingeladener die Einladung an, so wird diese quittiert und die CS Verbindung zum P2T Conference Server durchgeschalten und der Eingeladene hört sofort die Kommunikation.

Zu Beginn der P2T Kommunikation wird lediglich die Sprache des Einladenden über den P2T Conference Server verteilt und von allen Eingeladenen gehört. Jedoch steht es jedem P2T Teilnehmer frei eine Anforderung zur Sprachberechtigung zu stellen. Diese Anforderungen werden am P2T Conference Server empfangen und bearbeitet.

Zu jedem Zeitpunkt der P2T Kommunikation ist nur jeweils einem einzigen Teilnehmer erlaubt, zu sprechen bzw. wird der Sprachstrom eines Teilnehmers an alle anderen Teilnehmer verteilt. Beendet der sprechende Teilnehmer seinen Sprachfluss, durch "Loslassen" des Sprechknopfes, wird dieser Vorgang durch eine USSD Nachricht bzw. durch eine UUS Service 2 Nachricht mit entsprechenden Inhalt zum P2T Conference Server geschickt. Fordert ein Teilnehmer eine Sprechberechtigung an, so schickt der P2T client eine USSD Nachricht bzw. UUS Servi-10 ce 2 Nachricht mit entsprechendem Inhalt zum P2T Conference Server. Bei jedem Wechsel der Sprechberechtigung werden alle Teilnehmer informiert. Löst ein Teilnehmer seine Verbindung zum P2T Conference Server aus, werden alle Teilnehmer informiert. Löst der ursprünglich einladende Teilnehmer seine Verbindung zum P2T Conference Server aus, wird die gesamte P2T Kommunikation aufgelöst.

Im folgenden werden die Aufgaben des P2T client und des Con-20 ference Servers beschrieben.

Aufgaben des P2T client:

Beim Verbindungsaufbau (outgoing call):

25 • Sendet alternativ

35

- o Liste der Teilnehmer
- o Nummer der P2T Konferenz

per USSD bzw. per UUS Service 1 an den (fix eingestellten) Conference Server.

Call setup zum Conference Server.

Beim Verbindungsaufbau (incoming call):

- Erkennt anhand der CLI des Conference Servers, dass es sich um eine P2T Verbindung handelt und schaltet Menüführung auf P2T um.
- Zeigt P2T relevante eingehende USSD bzw. UUS Service 1 Meldungen an.

 Zeigt andere eingehende Rufe an (und legt diese auf hold).

Während der P2T Verbindung:

5

10

15

20

25

30

35

- Sendet Anforderung zur Sprechberechtigung an den Conference Server.
- Empfängt Sprechberechtigungs- und andere Nachrichten (z.B. neu zugeschaltete Teilnehmer) per USSD bzw. per UUS Service 2 vom Conference Server.

Aufgaben des Conference Servers:

- Empfängt USSD bzw. UUS des initiierenden Teilnehmers mit o der Liste der anderen einzuladenden Teilnehmer oder o Nummer der P2T Konferenz.
- Wählt diese anderen Teilnehmer an. Dabei werden P2T relevante Informationen (z.B. Teilnehmerliste, Nummer der P2T Konferenz...) per USSD bzw. per UUS mitgesandt.
- Schaltet nur den uplink-Sprachkanal desjenigen durch, der Sprechberechtigung hat.
- Signalisiert Sprechberechtigung und andere P2T Nachrichten (z.B. Einsteigen und Verlassen der Teilnehmer der P2T Konferenz) per USSD bzw. per UUS an alle Teilnehmer.
- Löst P2T Konferenz aus, wenn initiierender Teilnehmer die Konferenz verlässt.

Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich aus den nachstehend beschriebenen, anhand einer Zeichnung erläuterten Ausführungsformen.

Die Zeichnung zeigt:

Figur 1 eine schematisch dargestellte typische Netzkonfiguration, bei der das USSD Protokoll zur Anwendung kommt und

Figur 2 eine schematisch dargestellte typische Netzkonfiguration, bei der das UUS Protokoll zur Anwendung kommt.

In beiden Figuren sind die Netzelemente identisch benannt: TE für ein Terminal (Endgerät), BTS für eine Basisstation, BSC für einen Basisstationscontroler, SAT Server für einen SIM Application Toolkit Server, HLR für ein Heimatregister, Conference Server für den Vermittlungsknoten, im Beispiel ein Konferenz-Server, MSC für ein Mobile Switching Center. Die Nummern in den Kreisen bezeichnen die Schritte des erfindungsgemäßen Verfahrens.

10

20

30

35

In der Figur 1 werden folgende Verfahrensschritte gezeigt:

- 1. Laden der P2T Client Applikation auf das Terminal TE1, mittels "SIM Application Toolkit" (SAT) Technologie.
- 2. Mittels USSD werden dem P2T Conference Server alle notwendigen Informationen zum Aufbau der P2T Verbindung(en) mit einem oder mehreren Teilnehmern TE2, TE3 signalisiert.
 - 3. Nachdem der P2T Conference Server die USSD Nachricht quittiert hat, wird eine Sprachverbindung dort hin aufgebaut.
 - 4. Der Server baut nun Sprachverbindung(en) zu den gewünschten Teilnehmern TE2, TE3 auf.
- 5. Das Initiatorterminal TE1 der P2T Kommunikation beendet mittels USSD die Session.

In der Figur 2 werden folgende Verfahrensschritte gezeigt:

- Laden der P2T Client Applikation auf das Terminal TE1, mittels "SIM Application Toolkit" (SAT) Technologie.
- Der Initiator der P2T Session baut eine Sprachverbindung zum P2T Conference Server auf.
- 3. Mittels UUS werden dem P2T Conference Server alle notwendigen Informationen zum Aufbau der P2T Verbindung(en) mit einem oder mehreren anderen Teilnehmern TE2, TE3 signalisiert.

4. Der P2T Conference Server analysiert die UUS Nachricht und baut eine Sprachverbindung zu den gewünschten Teilnehmer(n) TE2, TE3 auf.

5 Am Initiatorterminal TE1 der P2T Kommunikation wird die Konferenz durch Auflegen beendet.

Patentansprüche

5

10

20

25

 Verfahren zur Bereitstellung einer Push-to-Talk-Verbindung zwischen mindestens zwei Endgeräten (TE1, TE2, TE3) von Teilnehmern innerhalb eines Kommunikationsnetzes, wobei

- a) von einem ersten Endgerät (TE1) Informationen zum Aufbau einer Push-To-Talk-Verbindung an einen Vermittlungsknoten (Conference Server) signalisiert werden,
- b) von dem ersten Endgerät (TE1) eine Nutzverbindung zum Vermittlungsknoten (Conference Server) aufgebaut wird und
 - c) vom Vermittlungsknoten (Conference Server) eine Nutzverbindung zu mindestens einem weiteren Endgerät (TE2, TE3) aufgebaut wird.
- 15 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die aufgebauten Nutzverbindungen Sprachverbindungen sind.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Kommunikationsnetz ein mobiles Kommunikationsnetz ist.
 - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Endgerät (TE1, TE2, TE3) durch ein mobiles Endgerät repräsentiert wird.
 - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Informationen mittels USSD signalisiert werden.
- 30 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in Anspruch 1 die Schritte a) und b) miteinander vertauscht ausgeführt werden.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass 35 die Informationen mittels UUS signalisiert werden.

8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass durch ein Endgerät (TE1, TE2, TE3) die Beendigung der Nutzverbindungen initiiert wird.

- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Vermittlungsknoten (Conference Server) den Empfang der signalisierten Informationen quittiert.
- 10 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass auf das die Push-to-Talk-Verbindung initiierende Endgerät (TE1) vor der Initiierung eine Anwendungssoftware geladen wird.
- 11. Endgerät (TE1) zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche, aufweisend Mittel zur Signalisierung von Informationen zum Vermittlungsknoten (Conference Server).
- 20 12. Endgerät (TE1) nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Signalisierung von Informationen zur Verwendung von USSD oder UUS ausgebildet sind.
- 13. Endgerät (TE1) nach Anspruch 11 oder 12, aufweisend Mit-25 tel zum Laden von Anwendungssoftware zum Initiieren einer Push-to-Talk-Verbindung.
- Vermittlungsknoten (Conference Server) zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 aufweisend Mittel zum Empfang von signalisierten Informationen und Mittel zum Aufbau einer Nutzverbindung zu einem Endgerät (TE2, TE3).
- 15. Vermittlungsknoten (Conference Server) nach Anspruch 14, 35 aufweisend Mittel zum Quittieren von empfangenen signalisierten Informationen.

16. Vermittlungsknoten (Conference Server) nach Anspruch 14 oder 15, aufweisend Mittel zum Steuern der bereitgestellten Push-to-Talk-Verbindung.

5 17. Vermittlungsknoten (Conference Server) nach einem der Ansprüche 14, 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zum Steuern zur Verwendung von USSD oder UUS ausgebildet sind.

FIG 1

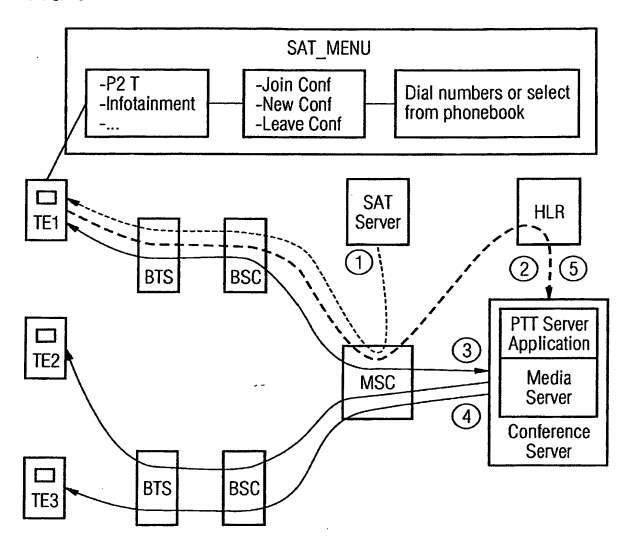
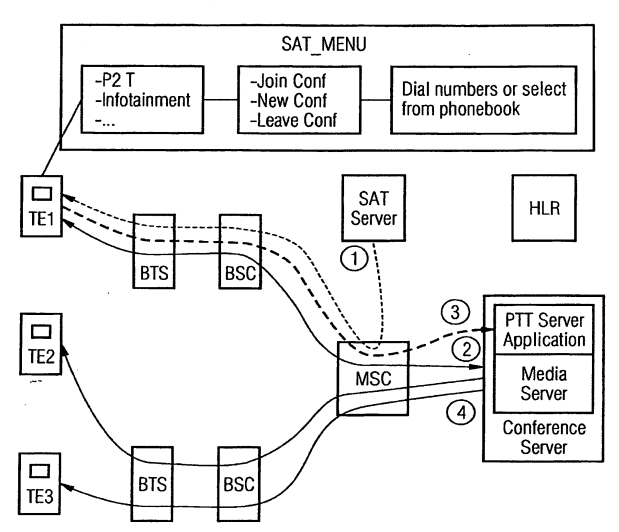


FIG 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT7EP2005/050284 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04Q7/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H040 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category o Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X WO 01/37526 A (QUALCOMM INCORPORATED) 1-17 25 May 2001 (2001-05-25) page 1, line 8 - line 10
page 2, line 10 - line 27
page 3, line 35 - page 4, line 18
page 6, line 3 - page 7, line 3
page 7, line 22 - line 27 X WO 02/03581 A (MOTOROLA INC; AITKENHEAD, 1-17 GARY; URS, KAMALA, DIANE) 10 January 2002 (2002-01-10) page 1, line 9 - line 23
page 2, line 20 - page 4, line 13
page 5, line 2 - line 8
page 5, line 18 - line 24 page 10, line 24 - page 12, line 8 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ΧI Special categories of cited documents: "T" tater document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 07/06/2005 26 May 2005

Authorized officer

Rothlübbers, C

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

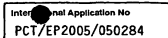
Fax: (+31-70) 340-3016

Name and mailing address of the ISA

1

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



US 2003/016632 A1 (REFAI WAIL M ET AL) 23 January 2003 (2003-01-23) paragraph '0004!	Relevant to claim No.
23 January 2003 (2003-01-23) paragraph '0004!	1-17
mamaguanh (00111	
paragraph '0011! paragraph '0013! - paragraph '0015! paragraph '0022! - paragraph '0025!	
ANONYMOUS: "Push-To-Talk over Cellular (PoC) User Plane;Transport Protocols; PoC Release 1.0, V 1.1.1" ETSI, October 2003 (2003-10), XP002321969	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermonal Application No PCT/EP2005/050284

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0137526	Α '	25-05-2001	AU TW WO	1624101 A 580821 B 0137526 A1	30-05-2001 21-03-2004 25-05-2001
WO 0203581	A	10-01-2002	GB AU WO EP	2366477 A 8194701 A 0203581 A2 1356697 A2	06-03-2002 14-01-2002 10-01-2002 29-10-2003
US 2003016632	A1	23-01-2003	CN EP WO	1533678 A 1413155 A1 03009617 A1	29-09-2004 28-04-2004 30-01-2003

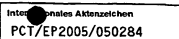
Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7			
Nach der In	aternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	accilitation und dar IDK	
	RCHIERTE GEBIETE	assuration and (8) IF N	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	pole)	
IPK 7	H04Q	,	
Ocehowskie		and discount of the second	- A-11-
neuterane	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	ower diese unter die recherchiehen Gebiek	e saven
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
FPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
210 211	being, Hil butu, 170		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X	WO 01/37526 A (QUALCOMM INCORPORA	ATEN)	1-17
^	25. Mai 2001 (2001–05–25)	KIED)	1-1/
	Seite 1, Zeile 8 - Zeile 10		
	Seite 2, Zeile 10 - Zeile 27		
	Seite 3, Zeile 35 - Seite 4, Zeil	le 18	,
	Seite 6, Zeile 3 - Seite 7, Zeile	e 3	
	Seite 7, Zeile 22 - Zeile 27		
X	WO 02/03581 A (MOTOROLA INC; AITH	KENHEAD,	1-17
	GARY; URS, KAMALA, DIANE)		
	10. Januar 2002 (2002-01-10)		
	Seite 1, Zeile 9 - Zeile 23	10 12	
1	Seite 2, Zeile 20 - Seite 4, Zeil Seite 5, Zeile 2 - Zeile 8	le 13	
	Seite 5, Zeile 2 - Zeile 8 Seite 5, Zeile 18 - Zeile 24		
1	Seite 10, Zeile 24 - Seite 12, Ze	eile 8	
Ī			
1	-	-/	
1			
V Welte	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	V Siehe Anhang Determentille	
	shmen	Siehe Anhang Patentfamille	
		T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	
A Veronen aber nie	itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	r zum Verständnis des der
E álteres E	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	
Schoine	an zu lässen, oder durch die das Veröffentillchungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentillchung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	arfindariashar Tätiakait hamshand hatm	ahlai wardan
soll ode ausgefü		kann nicht als auf eringenscher Taligk	en derunend detrachtet
O Veröffen	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	
P Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann	nahellegend ist
dem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
Daluili UBS A	uschlusses der internationalen Mecherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts
26	5. Mai 2005	07/06/2005	
	7. Hat 2003	07/00/2003	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Rothlübbers, C	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
x	US 2003/016632 A1 (REFAI WAIL M ET AL) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Absatz '0004! Absatz '0011! Absatz '0013! - Absatz '0015! Absatz '0022! - Absatz '0025!		1–17	
	ANONYMOUS: "Push-To-Talk over Cellular (PoC) User Plane; Transport Protocols; PoC Release 1.0, V 1.1.1" ETSI, Oktober 2003 (2003-10), XP002321969			
		!		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inte nales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050284

	rchenbericht Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 013	37526	Α	25-05-2001	UA WT	1624101 580821		30-05-2001 21-03-2004
				WO	0137526	_	25-05-2001
WO 0203581	A	10-01-2002	GB	2366477	Α	06-03-2002	
				AU	8194701	Α	14-01-2002
				WO	0203581	A2	10-01-2002
				EP	1356697	A2	29-10-2003
US 2003016632	A1	23-01-2003	CN	1533678	Α	29-09-2004	
			EP	1413155	A1	28-04-2004	
				WO	03009617	A1	30-01-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)